

# SCHEDA TECNICA



## MA-FIX Cilindro di montaggio Ø 125 mm



Per pezzo

### Vantaggi del prodotto

- Realizzato in EPS ad alta densità
- Assemblaggio di terzi privo di ponti termici
- Installazione facile

### Colore

- Grigio

### Caratteristiche del prodotto

- Realizzato in EPS ad alta densità
- Assemblaggio di terzi privo di ponti termici
- Installazione facile

### Da sapere prima dell'applicazione

#### Dimensioni:

Diametro: 125 mm

Area utilizzabile: 105 mm

Spessore D: 60-240 mm

#### Comportamento al fuoco/ Gruppo:

secondo DIN 4102: B2/ RF3 8cr)

### Assemblaggio:

1. Creare un'apertura adatta per il cilindro di montaggio. 2. Rispolverare. 3. Applicare malta adesiva su tutta la superficie della superficie circolare del cilindro di montaggio e incollare il pannello isolante a filo. 4. Contrassegnare la posizione esatta in modo che il cilindro di montaggio possa essere ritrovato dopo l'applicazione dell'intonaco.

### Raccomandazione:

per movimentare i cilindri di montaggio dopo l'incollaggio dei pannelli isolanti e prima dell'applicazione dell'intonaco. I necessari lavori di levigatura su superfici isolate devono essere eseguiti prima di spostare i cilindri di montaggio.

### Accessori/informazioni:

Gli attacchi sono montati sul rivestimento in gesso. Il rivestimento deve resistere alle forze di compressione generate dall'attacco. I collegamenti a vite nei cilindri di montaggio MA-FIX sono consentiti solo per carichi leggeri e non mobili. I carichi pesanti devono essere ancorati al suolo. Per l'avvitamento nel cilindro di montaggio sono adatte viti per legno o per lamiera, nonché quelle con filettatura cilindrica e passo largo (viti per telaio). I collegamenti a vite possono essere eseguiti solo nelle aree utilizzabili previste. 1. La puntura con un punteruolo facilita il posizionamento della vite. Non è necessaria la preforatura. 2. Avvitare l'attacco nel cilindro di montaggio

### Requisito/resilienza:

Requisito per la capacità portante massima: la capacità portante massima del cilindro di montaggio MA-FIX-EPS richiede la sua corretta installazione nel sistema composito di isolamento termico. Inoltre, i cilindri di montaggio MA-FIX-EPS devono avere una distanza minima dal bordo di 250 mm e una distanza minima dell'asse di 500 mm tra loro in tutte le direzioni. I cilindri di montaggio MA-FIX-EPS con interassi inferiori devono essere considerati come un gruppo e devono essere utilizzati i singoli valori di un cilindro di montaggio MA-FIX-EPS. Ogni cilindro di montaggio MA-FIX-EPS può essere assegnato ad un solo gruppo. I valori di carico specificati si applicano a un carico nella direzione del carico corrispondente. Nel caso di sollecitazioni combinate (tiro diagonale) deve essere verificata l'interazione dei carichi di trazione e di taglio.

### Post trattamento:

I cilindri di montaggio MA-FIX possono essere rivestiti con materiali di rivestimento disponibili in commercio per sistemi compositi di isolamento termico senza primer.

Proprietà	Valore
Post-trattamento	I cilindri di montaggio MA-FIX possono essere rivestiti con materiali di rivestimento disponibili in commercio per sistemi compositi di isolamento termico senza primer.
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	30 °C
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C

i

Devono essere rispettate le norme, le schede tecniche e le istruzioni per l'elaborazione delle rispettive associazioni di categoria e di eventuali altri fornitori di materiali da costruzione, nonché i depliant/tabelle di applicazione Weber. Consigli per la sicurezza: Osservare la scheda di sicurezza. Avviso di garanzia: Saint-Gobain Weber AG garantisce la perfetta qualità dei suoi prodotti nell'ambito delle condizioni generali di vendita e di consegna. Poiché le condizioni di lavorazione sono molto diverse, le raccomandazioni di cui sopra devono essere considerate come informazioni generali senza alcuna garanzia di proprietà.

T: +41 44 947 88 55, e-mail: [technik@weber-marmoran.ch](mailto:technik@weber-marmoran.ch), Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH